# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DIALOG(R) File 352: DERWENT WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003161807

WPI Acc No: 81-22346D/198113

Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET

sheet scanned by laser

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC JP 56011395 A 19810204

Week 198113 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711

Abstract (Basic): JP 56011395 A

Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (BaO. 9MgO. 1) FBr: Eu (O. O1) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller

driven by a motor.

Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an adding amplifier to read out the radiation image.

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT;

X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE

Derwent Class: A89; G06; K08; P31

International Patent Class (Additional): A61B-006/00: G01N-023/04;

G21K-004/00

File Segment: CPI: EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A

Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

# (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56—11395

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 21 K 4/00

識別記号

庁内整理番号 7808-2G 43公開 昭和56年(1981)2月4日

G 21 K 4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04 7808—2G 7437—4C 6367—2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **砂放射線像記錄読取装置**

②特 顯 昭54-87803

❷出 願 昭54(1979) 7 月11日

@発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者·堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 宮原諄二

個代 理

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

人 弁理士 柳田征史 外1名

#### 明 緻 書

1. 発明の名称

放射線像記母號取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射静像を蓄積配録する希土類元素付括バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る替務僚先体層を表面に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム - オオンレー サ光原、この光源からのへりウム - ネオンレ ーサ光を煎記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ - タ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記母媒体の裏面に臨設された直線 状の入射機面と円環状の射出機面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの集光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射酸像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像配録読取装置。

- (3) 前記記録媒体が審徴性繁光体瘤を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスペルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許翻求の範囲第1項記載の放射線像記録記録疑疑。
- (4) 前記集光体が定登線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出場面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録 ・ 競取基督。

- 2 -

本発明は蓄積性変光体に放射線像を寄復記録し、この放射線像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像配縁旋取装度の改良に関するものである。

上記装置では蓄積性要光体として SrS:Co.Sm: SrS:Eu.Sm;TbO<sub>2</sub>:Er;Lo<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S:Eu.Sm 等の要光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

**-3-**

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N比の面像信号を得るととができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再生しりる蓄積性整先体使用の放射級面像配級就取装置を提出することを目的とするものである。

本発性性 を発光の数1000倍でを を発光を を発光を を発光を を発光を を発光を を発光を を発光を を変化を を変 1455年56- 11395(2)

ナーもしくはフラットペッド型スキャナーが 使用され、該取方式としてレンズ系による銃 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射額面像を配録,再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる連由 から殆ど実施不可能である。

大ない。 を大は、 ない、 を大は、 ない、 を大は、 ない、 を大は、 ない、 を大は、 ない、 を大は、 ない、 をいい、 をでいい、 をでいい、 をでいい、 をでいい、 をでいる。 でいい、 をでいい、 をでいる。 でいい、 をでいる。 でいる。 でい

- 4 -

とれにより、走査速度を上記従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終適便を得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する記録媒体の主成分となる智様性盤先体には、希土類元素付活パリウムフルオロハライド接先体を使用する。 この盤光体は

## 一數式 (Bai-xMx 1)FX:yA

(とこだ、 $M^0$ はMg, Ce, Sr, Zn および Cd のうちの少なくとも1 つを、X は CL, Br および 1 の うちの少なくとも 1 つを、A は Ev, Tb, Ce, Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb 及び Br のうちの少なくとも 1 つを、x 及び y は  $0 \le x \le 0$ . 6 及び  $0 \le y \le 0$ . 2 なる条件を済たす数字を表わす。)

て丧わされるものである。

とれらの核先体は 500~800 nm の故長の助 起光で輝尽発光を示すもので、上記従来装置 に使用される螢光体の感度(同条件で記録さ れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。この感度の相違についての実験結果を第1表に示す。

魚 1 袋

<i>1</i> 6	放射級像変換パネルに用いた優先体	相対感度
1	.SrS:Eu(10-4).8m(10-4).	3
2	BaFCL	300
3	BaFC4:En(10-3)	100,0
4	BaFC4:Ce(10-8)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Bage .Mgg.t)FBr:Eu(10-3)	3000
7	(Bag, , Cags )FBr : En (3×10-3	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1次は本発明の放射線像変換方法の感度を、 SrS: Eu. Sm 優先体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示するので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVp のX級を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

特別第56- 11395(3)

以下、図面によって本発明の装置の実施例を併細に説明する。

上記のような著様性様だなのでは、 というなどのでは、 というなどのでは、 というなどのでは、 というなどのでは、 ないでは、 な

-8-

す導先性シート状に形成されており、先の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体 6 、7 は、上記従来接置のレンズ 系が1 多以下の集 先効率しか持たないのに比 し、8 0 多程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

 1対の光電子増倍管8.9が核出した発光量を要わす出力は加算増額器10によって加算され、との増幅器10からは両出力を合わせた信号が出力される。

との出力は読み出された放射級画像の画像 信号に該当するものであり、レーザ配母装置、 CRT ディスプレイ等の再生装置へご送られ、配 魚,観察等に供せられる。との関係、最終 の目的にでしてとの出力信号に所望の信号処 理を施すことが望ましい。また直ちに再生す ることなく、磁気テープ等の記録装置に一旦 記録し、将来の再生に備えることとしてもよ

上記契施例では1対の集光体6・7 および1対の光電子増倍管8・9 を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4 図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11。
に対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を配像媒

-11<del>-</del>

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。もちろん、励起用のレーザ光原 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像記録読取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・かつ低ノイズの説出しができ、良好な放射線像の記録・読出しができ、最終的に良面値の放射線画像を得ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

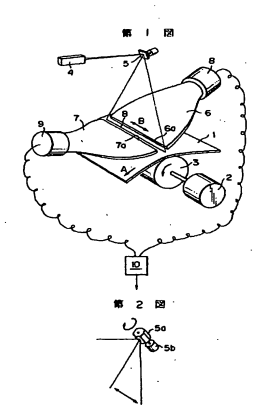
第1図は本発明による装置の一実施例を示す射視図、第2図はその一部変更例を示す射視図、第3図はその一部に使用する象光体を 示す斜視図、第4図は本発明の他の実施例を 示す斜視図である。

1 …蓄 積 性 僚 光体 シート、 3 … サ ク ションド ラム、 4 … He-Ne レーザ 光 原、 5 。 5 。 … 走 査 ミ ラー、 6 。 7 。 1 1 … 集 光 体、 8 。 9。 1 2 … 允電子増倍管、 1 3 … ミ ラー、 1 5 … 蓄 積 性 登 光 体 ド ラ ム 。

特開昭56- 11395(4)

休上へ適す通路14を銀光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率上く無光体11の入射塔面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、配録媒体として蓄積性低光体届15 ● を周面に有するドラム15が使用されている。配録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にするとともできる。

-12-



特別略56~ 11395(5)

手 稅 補 正 甞 発)

₩ 154年 8月 23日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 54 年 特 許 顧 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像配錄波取裝置

3. 補正をする者

事件との関題係 特許出願人

在 所 神奈川県市尾領市中沼210番地

名 称 (520)富士が買フィルム株式会社 20) M エグス・ 代表者 平川九州男 (私か)名)

4. 代 選 人 ·

そ 建 へ 〒106 東京都港区六本本5-2-1 12 5 5 い・ヤビル 702 号 電話(479) 2 3 6 7 ついか 7318) 介理士 初 田 征 史学(作か.) 名)

5. 補正命令の日付

**た** し

6. 補正により増加する発明の数 な し

明細書の「発明の静細な影明」 委任状 補正の対象

8. 補正の内容

54. 8. 2A 11:54:35 - 38 (1)明細杏第 1 2 頁第 1 9 行~最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。 (2) 同第 1 3 頁第 7 行 「良価位」を「良面質」と訂正する。 (3) 委任 状を 楠 充します。

第 3 図 6(7) 60(70) 6b(7b) 4

